

نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۱۴ و ۱۵ تیر ماه ۱۴۰۲



دکتر عین اللهی در نشست معاونان تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور عنوان کرد:

رشد ۱۲.۲ درصدی محصولات فناورانه پزشکی در کشور / تولید مقالات علمی از شروع دولت مردمی ۱۱ درصد رشد داشته است / تولید ۴۰ درصد محصولات پزشکی در شرکت های دانش بنیان

وزیر بهداشت با بیان اینکه حدود ۲۹ هزار و ۴۰۵ مقاله نمایه شده داریم، از رشد ۱۱ درصدی تولید مقاله خبر داد و گفت: این شاخص ها نشان می دهد وزارت بهداشت توانسته است در رشد مقالات و ایجاد محصول کاربردی موثر عمل کند.

به گزارش وبدا، دکتر بهرام عین اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ظهر امروز (چهارشنبه ۱۴ تیرماه) در نشست معاونان تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور در سالن امام علی(ع) دانشگاه شهید بهشتی اظهار داشت: رسالت اصلی ما پاسخگویی و تامین نیازهای مردم در حوزه سلامت است و باید تحقیق و پژوهش در خدمت تحقق این مهم باشند.

research.behdasht.gov.ir/ZUpK



دکتر پناهی در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی عنوان کرد؛

سند تحقیقات بهره ور و پاسخگو تدوین می شود

نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی با محوریت بررسی سیاست های کلان تحقیقات و فناوری امروز چهارشنبه ۱۴ تیر ماه برگزار شد، انتظار می رود در پایان این نشست دو روزه نخستین سند تحقیقات بهره ور و پاسخگو تدوین شود. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی که در تاریخ چهارشنبه ۱۴ تیر ماه شروع به کار کرده است، سیاست های کلان معاونت تحقیقات و فناوری را مبتنی بر بهره وری دانست، اظهار داشت: افزایش پاسخگویی به نیازهای کلان سلامت یکی از اهداف ماست. معاونان تحقیقات و فناوری دیده بان سلامت منطقه خود هستند، ارائه شواهد معتبر به ذی نفعان و تصمیم گیران نظام سلامت یکی از اهداف ماست.

research.behdasht.gov.ir/ZLpK





دکتر شهرداری در نشست معاونین تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت عنوان کرد:

ضرورت توجه به تحقیقات کاربری

دکتر حسینعلی شهرداری رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی با حضور در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور توزیع عادلانه منابع مالی به دانشگاه های سراسر کشور را از اقدامات مهم دکتر پناهی برشمرد و افزود: تحقیقات باید کاربردی باشد تا مشکلات جامعه را حل کنیم. و علاوه بر آن مقالات ارزشمند علمی تولید کنیم تا در دنیا هم سنجیده شویم و به جایگاه شایسته ای دست یابیم.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر حسینعلی شهرداری رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی با حضور در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی کشور تصریح کرد: در زمینه دارو باید اطلاعات درست در اختیار مسئولان کشور قرار داد. باید مشخص شود چند درصد تولید داخل هستند چه مواد اولیه ای تولید می شود و چه مواد اولیه ای وارد می شود. باید تصویر درستی در کشور در زمینه توانمندی تولید و توزیع دارو و میزان واردات آن ترسیم شود.

research.behdasht.gov.ir/ZMpK

استفاده از شبکه های اجتماعی برای ارائه یافته های پژوهشی به مردم

عضو هیئت علمی مرکز منطقه ای علوم و فناوری، در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور به تشریح شاخص های نوین علم سنجی برای ارزیابی پژوهش ها و تاثیر اجتماعی پژوهش ها پرداخت.

دکتر علی گزنی در نشست معاونین تحقیقات و فناوری که در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در حال برگزاری است، در مورد شاخص های نوین علم سنجی گفت: این شاخص های نوین بر بستر شبکه جهانی اینترنت شکل گرفته اند و این شاخص ها می توانند به ما در کسب مرجعیت علمی و همکاری های علمی بین المللی کمک کنند.

research.behdasht.gov.ir/ZQpK





دکتر یاراحمدی در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی: ضوابط اجرایی ماده ۵۶ قانون مقررات مالی دولت تشریح شد

دکتر رسول یاراحمدی سرپرست مرکز توسعه، هماهنگی و ارزیابی تحقیقات با تاکید بر اینکه مأموریت گرایي یکی از رویکردهای تحقیقات پاسخگو و نیازپایه است به تشریح ضوابط اجرایی ماده ۵۶ قانون مقررات مالی دولت پرداخت.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یاراحمدی تحقیق بنیادی مأموریت گرا را انجام تحقیق با هدف کسب آگاهی از منشاء پدیده‌ها (حقایق اشکار و پنهان) با امید به اینکه دانش به وجود آمده در راستای حل مشکلات و پاسخگوی نیازهای جامعه باشد، عنوان کرد.

research.behdasht.gov.ir/ZPpK

دبیر کمیته کشوری تحقیقات و فناوری دانشجویی وزارت بهداشت اعلام کرد: شهریور ماه کنگره پژوهشی و فناوری دانشجویان علوم پزشکی برگزار می شود

دکتر نیما رضایی دبیر کمیته کشوری تحقیقات و فناوری دانشجویی وزارت بهداشت، در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی اعلام کرد: بیست و چهارمین کنگره ملی و دهمین کنگره بین المللی سالیانه پژوهشی و فناوری دانشجویان علوم پزشکی با محوریت تله مدیسین و فناوری اطلاعات، هوش مصنوعی، بیگ دیتا و آینده پژوهی سلامت، پزشکی شخصی سازی شده، ژنتیک انسانی و رویکردهای نوین درمانی و طراحی و ساخت واکسن و داروهای جدید ۲۷ و ۲۹ شهریور ماه سال جاری برگزار خواهد شد.

research.behdasht.gov.ir/ZRpK



مشاور اجرایی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه ها؛ برای نخستین بار ردیف بودجه مستقل به پارک های علم و فناوری سلامت اختصاص داده شد

دکتر سعید مهرزادی مشاور اجرایی معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، در روز نخست از نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور، اعلام کرد: در سال گذشته برای اولین بار و با هدف تحقق عدالت پژوهشی ردیف مستقل بودجه برای ۱۱ پارک علم و فناوری سلامت وزارت بهداشت در بخش تملک و عمرانی جذب شده است.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، مشاور اجرایی معاون تحقیقات و فناوری وزیر بهداشت در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی با بیان اینکه توجه به عدالت محوری و شفافیت سرلوحه اقدامات معاونت قرار دارد، گفت: بودجه مناسبی در اختیار معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت قرار داده شده که بر اساس برنامه های دانشگاه ها به آنها تخصیص داده شده است. بخشی هم برای بودجه پژوهشگران یک درصد برتر دنیا در دانشگاه های علوم پزشکی اختصاص داده شده است.

research.behdasht.gov.ir/Z7qK



در دومین روز از نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور مطرح شد: مزیت ها و شرایط پارک علم و فناوری سلامت و پردیس فناوری سلامت دو ظرفیت دانشگاه های علوم پزشکی

دکتر حمیدرضا بنفشه سرپرست دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت در دومین روز از نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور به ارائه راهبردها و برنامه های توسعه فناوری سلامت پرداخت.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر حمیدرضا بنفشه سرپرست دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت به تشریح ساختارهای این حوزه پرداخت و تصریح کرد: در حال حاضر ۱۴ پارک از شورای عالی گسترش مجوز دریافت کردند یک گزینه پردیس های فناوری سلامت وجود دارد. ۸ مرکز رشد در ۵ سال گذشته تاسیس شده است؛ ۵۶۷ تعداد محصول نمونه اولیه، افزایش ۲۶۹ محصول مجوز دار و ۱۱۵ محصول تجاری سازی شده را در کارنامه فعالیت داریم.

research.behdasht.gov.ir/Z2qK



کامران باقری لنکرانی در دومین روز از نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه ها:
مدیریت جهادی پژوهش در برنامه کاری قرار گیرد

دکتر کامران باقری لنکرانی در دومین روز از نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور، در خصوص تدوین شاخص های نوین به منظور پاسخگویی به نیازهای سلامت بر لزوم به کارگیری مدیریت جهادی پژوهشی تاکید کرد.

به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر کامران باقری لنکرانی در ابتدای سخنرانی خود به فرمایشات مقام معظم رهبری اشاره کرد و گفت: سخنان مقام معظم رهبری در طی سالیان مختلف راهگشای مشکلات کشور است باید به آنها توجه کرد. ایشان فرمودند علم برای گشایش افق آینده است و کار علمی باید جهادی باشد، آرمان گرایی در علم یعنی در زمینه مسائل علم قله بود. توجه به این سخنان سیری را از پیشرفت علمی، انضباط اخلاقی، خویشتن داری را در پی دارد.

research.behdasht.gov.ir/Z3qK



در دومین روز از نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور:
راهکارهای ارتقای فناوری مبتنی بر شاخص جهانی نوآوری

دکتر بهروز رسولی در دومین روز از نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور، راهکارهای ارتقای فناوری مبتنی بر شاخص جهانی نوآوری را تشریح کرد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر بهروز رسولی با بیان اینکه در سالیان گذشته روند رشد فناوری شتاب بیشتری گرفته است، گفت: بیش از ۵ میلیارد کاربر اینترنت و ترسیم کامل نقشه ژن انسان در سال ۲۰۲۳ و رشد هوش مصنوعی در یک دهه گذشته همه از عوامل رشد و توسعه فناوری در دنیا به شمار می رود.

research.behdasht.gov.ir/Z4qK





در نشست معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه های علوم پزشکی
مطرح شد:

راهبردهای توسعه اطلاعات و علم سنجی با رویکرد شاخص های پاسخگو

دکتر فاطمه شیخ شعاعی سرپرست مرکز توسعه، هماهنگی
اطلاعات و انتشارات علمی در نشست معاونین تحقیقات و فناوری
دانشگاه های علوم پزشکی برنامه ها و راهبردهای توسعه اطلاعات
و علم سنجی با رویکرد شاخص های پاسخگو را برشمرد.

research.behdasht.gov.ir/ZNpK

انتشار اولین سند راهبردی جهت افزایش بهره‌وری تحقیقات سلامت به منظور افزایش کارایی نظام سلامت

سند راهبردی جهت افزایش بهره‌وری تحقیقات سلامت به منظور افزایش کارایی نظام سلامت در پایان گردهمایی معاونین تحقیقات و فناوری دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور که هفته گذشته ۱۴ و ۱۵ تیر ماه برگزار شد، تدوین و منتشر شد. به گزارش روابط عمومی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، دکتر یونس پناهی با اعلام این مطلب به شرح مفاد این سند پرداخت و اعلام کرد: با تایید حاضران در این گردهمایی مقرر شد تا زیست بوم تحقیقات و فناوری مبتنی بر مدل‌های پویا باشد. ارتباط مستمر با سرآمدان تحقیقات و فناوری مانند محققان یک درصد، برگزیدگان جشنواره‌های ملی و بین‌المللی نخبگان پژوهشی، برترین‌های حوزه فناوری از اصول پویاسازی این زیست بوم است...

- زیست بوم تحقیقات و فناوری
- نگهداشت نخبگان
- جریان سازی در فرآیند مدیریت جهادی
- هم‌تأپرووری و تربیت نسل سوم محققان
- پژوهش‌های مشارکتی و مسئله محور
- ارائه داده‌های معتبر
- توسعه شاخص‌های انتشارات
- روند صعودی در شاخص جهانی نوآوری
- دیپلماسی سلامت

research.behdasht.gov.ir/Z1QK



معاونت تحقیقات و فناوری
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تیر ماه ۱۴۰۲